

Вопросы к комплекту оценочных средств

для оценки результатов освоения профессионального модуля

ПМ.04 Выполнение работ по должности служащего «Младшая медицинская сестра по уходу за больными»

основной профессиональной образовательной программы

по специальности: 34.02.01 «Сестринское дело».

Семестр: IV 2023-2024 учебный год

Группы 261, 262, 263, 264

1. Дайте определение «дезинфекция». Перечислите причины роста внутрибольничных инфекций. Продемонстрируйте алгоритм приготовления дезрастворов разной концентрации.
2. Дайте определение «инфекционная безопасность». Действия медсестры при попадании биологической жидкости на слизистую глаза.
3. Дайте определение «стерилизация». Перечислите виды и методы стерилизации. Продемонстрируйте алгоритм предстерилизационной очистки медицинского инструментария.
4. Дайте определение «биомеханика» и «эргономика». Перечислите факторы риска для пациента в ЛПУ. Продемонстрируйте алгоритм удержания пациента методом захвата через руку.
5. Дайте определение «внутрибольничная инфекция». Перечислите основные причины ИСМП и группу риска.
6. Перечислите причины, влияющие на возникновение ИСМП, и группы риска.
7. Дайте определение «гипотензия», «гипертензия». Продемонстрируйте алгоритм измерения артериального давления на статисте. Сделайте графическую запись в температурном листе.
8. Дайте определение «Дезинсекция». Перечислите правила техники безопасности при работе с дезинфектантами.
9. Дайте определение «дезинфектант». Продемонстрируйте алгоритм подготовки процедурного кабинета к работе.

10. Перечислите основные правила пользования дезинфицирующими средствами. Проявите дезинфекцию одноразовых шприцев и игл.

11. Назовите виды и методы дезинфекции. Проявите алгоритм дезинфекции судна.

12. Назовите уровни дезинфекции. Проявите алгоритм дезинфекции предметов медицинского назначения: грелки и пузыря со льдом.

13. Перечислите классификацию медицинских отходов, нормативный документ по обращению с мед.отходами. Назовите правила сбора, хранения и удаления отходов ЛПУ.

14. Проявите алгоритм обеззараживания инструментов одноразового применения.

15. Дайте определение «дизурия». Перечислите признаки инфекции мочевыводящих путей. Проявите алгоритм постановки катетеризации мочевого пузыря мужчин.

16. Дайте определение «инсулин». Проявите введение 36 ЕД инсулина на фантоме. Назовите возможные осложнения при инсулинотерапии.

17. Перечислите механизмы передачи ИСМП. Назовите правила пользования защитной одеждой медицинского персонала в ЛПУ.

18. Дайте определение «инфекционный контроль». Действия медицинской сестры при попадании биологической жидкости на кожу.

19. Дайте определение «клизма». Показания и противопоказания для постановки масляной клизмы. Проявите алгоритм постановки масляной клизмы на фантоме.

20. Дайте определение «колоноскопия». Проявите алгоритм подготовки пациента к колоноскопии.

21. Дайте определение «лабораторные методы исследования». Перечислите виды исследуемого биоматериала. Проявите алгоритм сбора материала из зева и носа для бактериологического исследования на фантоме.

22. Дайте определение «липодистрофия». Продемонстрируйте алгоритм введения 24 ЕД инсулина на фантоме. Назовите возможные осложнения при инсулинотерапии.

23. Дайте определение «обтурация». Перечислите показания и противопоказания к катетеризации. Продемонстрируйте алгоритм катетеризации мочевого пузыря у женщин мягким катетером на фантоме.

24. Дайте определение «олигурия». Продемонстрируйте алгоритм подготовки пациента к сбору мочи для бактериологического исследования. Оформите направление.

25. Дайте определение «парентеральный путь введения лекарственных веществ». Разведите 250 000 ЕД ампициллина, если во флаконе 1 г. Продемонстрируйте алгоритм внутримышечного введения антибиотика на фантоме. Назовите возможные осложнения при внутримышечной инъекции.

26. Разведите 500 000 ЕД ампициллина, если во флаконе 1 г. Продемонстрируйте алгоритм введения антибиотика на фантоме. Назовите возможные осложнения при внутримышечном введении лекарственных средств.

27. Дайте определение «полиурия». Продемонстрируйте алгоритм подготовки пациента к сбору мочи по Зимницкому. Оформите направление.

28. Дайте определение «пролежни». Перечислите места образования пролежней. Продемонстрируйте профилактику пролежней на фантоме.

29. Дайте определение «реанимация». Перечислите признаки клинической и биологической смерти. Продемонстрируйте оказание сердечно-легочной реанимации.

30. Дайте определение «стерильность». Перечислите принципы обеспечения стерильности. Определите контроль качества стерилизации.

31. Дайте определение «тахикардия», «брадикардия». Продемонстрируйте алгоритм измерения пульса на статисте. Сделайте графическую запись в температурном листе.

32. Дайте определение «тахипноэ», «брадипноэ».

Продemonстрируйте алгоритм измерения ЧДД на статисте. Сделайте запись в температурном листе.

33. Дайте определение «термометрия». Опишите периоды лихорадки. Продemonстрируйте алгоритм измерения температуры тела на фантоме. Проведите термометрию и сделайте графическую запись в температурном листе.

34. Дайте определение «урология». Перечислите виды мочеприемников. Продemonстрируйте алгоритм ухода за постоянным мочевым катетером у Фолея (у мужчины).

35. Дайте определение понятию «деконтаминация». Назовите факторы риска профессионального инфицирования медперсонала в ЛПУ. Продemonстрируйте алгоритм приготовления перевязочного материала (шариков, салфеток).

36. Дайте определение понятию «профессиональное выгорание медработника». Перечислите способы профилактики.

37. Дайте определение понятию «санитарно-эпидемиологический режим» Перечислите воздействие на разные звенья эпидемического процесса.

38. Дайте характеристику бактериологической лаборатории. Продemonстрируйте алгоритм сбора кала для бактериологического исследования. Оформите направление.

39. Назовите виды транспортировки пациента и основные правила транспортировки пациента на носилках.

40. Назовите места введения внутривенной инъекции. Продemonстрируйте алгоритм внутривенного введения лекарственного препарата (капельно). Перечислите возможные осложнения при внутривенном введении лекарственных средств.

41. Назовите места введения внутривенной инъекции. Продemonстрируйте алгоритм внутривенного введения лекарственного препарата. Назовите возможные осложнения при внутривенном введении лекарственных средств.

42. Назовите места возможного введения внутривенной инъекции. Проясните алгоритм внутривенной инъекции на фантоме. Назовите возможные осложнения при внутривенном введении лекарственных средств.

43. Назовите места постановки инфузионной системы. Проясните технику заполнения системы для внутривенного капельного вливания.

44. Назовите факторы риска профессионального инфицирования медперсонала в ЛПУ. Перечислите состав аптечки «анти спид». Назовите физические факторы риска на рабочем пространстве медицинской сестры. Перечислите способы профилактики заболеваний, связанных с физическими факторами риска.

45. Перечислите виды лабораторий и дайте краткую характеристику. Дайте определение «глюкозурия». Проясните алгоритм подготовки пациента к сбору мочи на сахар. Оформите направление.

46. Перечислите виды положения пациента в постели. Проясните алгоритм размещения пациента в положение Фаулера на фантоме.

47. Перечислите виды положения пациента в постели. Проясните алгоритм размещения пациента в положении Симса на фантоме.

48. Перечислите виды положения пациента в постели. Проясните алгоритм транспортировки пациента в кресле-каталке.

49. Перечислите виды режимов двигательной активности пациента. Проясните алгоритм поддержания пациента при ходьбе.

50. Перечислите действующие директивные документы по профилактике ИСМП. Перечислите уровни обработки рук медицинского персонала. Проясните алгоритм гигиенической обработки рук.

51. Перечислите источники инфекции. Дайте полное определение третьему звену эпидемического процесса. Проясните алгоритм надевания и снятия стерильных перчаток.

52. Перечислите классы дезинфицирующих средств и требования к их использованию в ЛПУ. Продемонстрируйте технику приготовления 1% и 2% раствора «виркон».

53. Перечислите механизмы простейшей физиотерапии. Показания, противопоказания для постановки согревающего компресса. Выполните постановку согревающего компресса на фантоме.

54. Перечислите принципы действия, показания, противопоказания для постановки грелки. Продемонстрируйте алгоритм постановки грелки на фантоме.

55. Перечислите пути введения лекарственных средств. Назовите методы наружного применения лекарственных средств. Продемонстрируйте алгоритм закапывание капель в глаза на фантоме.

56. Перечислите пути госпитализации пациента в стационар. Опишите функции приемного отделения. Перечислите признаки и виды педикулеза. Продемонстрируйте алгоритм обработки волосистой части головы при педикулезе на фантоме.

57. Перечислите состав аптечки при биоавариях. Действия медицинской сестры при попадании биологической жидкости на слизистую полости рта.

58. Продемонстрируйте алгоритм подготовки пациента к сбору мочи на общий анализ. Оформите направление.

59. Продемонстрируйте дезинфекцию одноразовых шприцев и инфузионных систем.

60. Продемонстрируйте технику сбора кала на яйца гельминтов. Оформите направление.

Преподаватели: Абрамян И.П. _____

Великая И.П. _____

Ухлинова А.В. _____